avernossements ac

again coass

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Circonscription
PROVENCE, ALPES, COTE D'AZUR, CORSE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 BORGO -

(95) 36.05.70

Edition Speciale Corse

V I G N E



Bulletin Technique n° 38 du 07 août 1984.

* MILDIOU : dernier traitement au cuivre

La période de temps chaud et sec que nous connaissons a permis l'arrêt de développement du Mildiou, mais celui-ci reste toujours présent. Afin d'éviter une chute des feuilles trop précoce et par conséquent un mauvais aoutement des bois, il est bon d'effectuer un dernier traitement avec un produit à base de cuivre. Ne le renouveler que si la quantité de pluie dépasse 20 mm.

* La protection contre l'OIDIUM doit être maintenue

Dans les parcelles mal protégées, on peut observer d'importants dégâts sur grappes. N'oubliez pas que la protection doit être maintenue jusqu'à la veraison. Respectez les doses et les cadences de traitement. Le produit doit atteindre les grappes.

* ACARIENS:sont toujours nombreux dans certaines parcelles

Pensez à changer de matières actives.

Attention : certaines matières actives favorisent les acariens (Ex : parathion, deltaméthrine).

* TORDEUSES DE LA GRAPPE : vol de 2eme génération terminé

Ce vol étalé mais souvent faible a donné lieu à des pontes peu nombreuses. Un traitement curatif ne se justifie pas en général, sauf dans les parcelles où les dégâts de 1ère génération ont été élevés.

* COCHENILLES FARINEUSES

Actuellement, elles effectuent leur développement sous les feuilles. A partir du début de la maturation, on pourra les trouver sous la feuille et sur la grappe. La présence de cochenilles s'accompagne de la formation de fumagine.

Intervenez dès maintenant en utilisant :

- méthidathion 40

40 g/hl Ultracide

- parathion

30 g/hl Nombreuses spécialités

- oléoparathion

25 g/hl Nombreuses spécialités

121

. . . / . . .

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur-Gérenti P.DUFFAUD

Abavement Armel 172 F. B. Rigisseur de Recettes D.D.A. CCP MARSEILLE 9660 76 V

Publication Periodique CFPAP N°1769 A-D

155 K

* CICADELLES VERTES : à surveiller

Si vous observez 100 larves pour 100 feuilles, préférez les matières actives suivantes :

- méthidathion :

Ultracide

- phosalone : Zolone, Azofène

- méthomyl : Lannate

- vamidothion: Kilval, Sepaphid

BOTRYTIS

Une intervention spécifique contre la pourriture grise pourra être réalisée sur les cépages sensibles au début veraison, soit dans la semaine du 8 au 15 août.

CICADELLES DE LA FLAVESCENCE DOREE

Dans toutes les zones atteintes, un 3ème traitement insecticide est à réaliser dès maintenant.



ARBRES FRUITIERS

* Maladies de conservation (pêches, prunes)

Pendant la maturation, les fruits peuvent être attaqués par divers champignons responsables de pourritures. Les contaminations sont favorisées par les blessures, orages, périodes humides. Deux traitements peuvent être effectués à 3 semaines, puis 1 semaine de la récolte. On utilisera :

- benomyl : Benlate

- iprodione : Kidan, Rovral

- triforine : Saprol

- vinchlozoline : Ronilan

- procymidone : Sumisclex

- captafol : Nombreuses spécialités

- folpel :

OLIVIERS

* MOUCHE DE L'OLIVE

Le nombre de captures augmente. Renouvelez le traitement avec Lebaycid + Buminal, attractif et insecticide.

* COCHENILLE NOIRE DE L'OLIVIER : c'est le début de sortie des larves

Ne pas intervenir pour le moment. A noter que la lutte biologique par l'utilisation de métaphycus, réalisée par notre Service l'an dernier sur le Centre Agricole de CASABIANDA a donné de très bons résultats.

(C) copywright : SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1984 - Toute reproduction, même partielle est soumise à notre autorisation.